四公開特許公報(A)

昭62-287696

@int_Cl_4

證別記号

厅内整理番号

@公開 昭和62年(1987)12月14日

H 05 K 3/46

N-7342-5F Y-7342-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称 多層印刷配線板の製造方法

②特 期 昭61-131384

❷出 顧 昭61(1986)6月5日

⑫発 明 者 本 田 一 夫 ⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

30代 理 人 并理士 内 原 晋

明 紙 書

発明の名称 多層印刷配銀板の製造方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は多層印刷配線板(以後、多層基板と称
す)の製造方法に係わり、とくにスルーホール
す
通孔の孔あけ方法に関する。

〔従来の技術〕

近年、コンピューター、通信機等機器の小形化・経量化を目的として、これらの機器に使用される多層基板も回路の高密度化、効率化をはかるため3層乃至6層の多層基板から8層乃至20層の多層基板へと高多層化の傾向が見られる。このため、多層基板の厚さは通常の16mから3万至6mと高板厚化されてきている。一方、これに反してスルーホール(多層基板を孔あけした後、無電解めっき等により、電気接続させて形成する)の孔径は0.3万至0.60mと小径化する傾向となってきている。

さらに回路パターンの高密度化、高稽度化によ り当然ながらスルーホールの孔あけ位域の特度の 向上が必要となってきている。従来、多層基板に スルーホール用の孔を穿孔するには、数値制御装 度付きのポール競響を使用し、多層基板の上面か らドリルを往復1回上下動させて貫通孔を形成し ていた。

[発明が解決しようとする問題点]

とのため、Q3万至Q6 4m の小径のドリルで 高板厚の多層基板を孔あけする際、小径ドリルの 強度不足によりドリルが曲がりあく、孔位置精度 の低下やドリルの折損が発生し易いと云う欠点を 有していた。

[問題点を解決するための手段]

本発明の目的はこれら従来の欠点を解析した多層遊板の製造方法を提供することにある。

本発明によれば、多層印刷配線板の対向する周辺部のほぼ中央に穿孔した一対の孔に、断面十字状に貫通核立させた位置決めピンと、上記位世決めピンの突出部と一致する貫通孔を設けたテーブルに、上記位世決めピンと貫通孔を基準として上記記線板を載量固定する工程と、上記記線板の厚

置決めピン1を反対方向、すなわち上面部に突出 する様に移動させた後、多層基板2を反転して再 びテーブル3上に位置決め固定する。従ってテー ブル3上の多層基板2のセット状態は第1の穴6 の穴あけ時と較べ、上下両面の位置は逆となるが、 それ以外は第1四×よび第2回と同じ状態である。

次に第4回の如く第1の穴6と同位置に第2の 貫通孔7の孔あけを行う。

との数、第1の欠6の欠るけ時と同じ径のドリル5を使用するとドリル5の曲がりやポール盤のテーブル3の位置決め程度の誤策などにより第5 図の如く孔壁内に段整部8が生じる。との現象を避けるため、本発明による孔もけ方法に於いて第2の貫通孔7の孔もけに使用するドリル5は第1の穴もけに使用したドリル5の径よりわずかに大きな径のものを用いる。

本方法によれば従来の孔あけ方法に収べ貫通孔 7の孔あけ時のドリル5の切開抵抗は未貫通の穴 6があいているために軽減され、かつ切役の是も 半成する。従ってドリル折れが生じて今迄困難で みの時 1/2 までドリルで穿孔して第1の穴を孔 あけする工程と、上記配額板を反転させて上記位 世決めピンと貫通孔とを基準に第1の穴と同位置 に配級板の他面より第1の穴の低よりわずかに大 きな色のドリルを用いて第2の穴を穿孔してスル ーホール貫通孔を形成する工程とを有することを 特徴とする多層印刷配級板の製造方法が得られる。 〔実施例〕

以下、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は多層高板をボール盤等のテーブルに位 世決め固定した状態を説明する平面図であり、第 2図はその側面図である。先ず一対の位置決めビ ン1を多層基板2の下面より突出するように核立 させ、この位置決めビン1をボール盤等のテーブ ル3に設けた一対の基準孔4に挿入して、多層基 板2をテーブル3上に位置決めした状態で固定する。

次に、第3回の如く多層基板2の板厚の略1/2 までドリル5により第1の穴6の穴あけを行う。 次に、多層基板2をテーブル3より取り外し、位

あった極めて小径のスルーホール用孔あける容易 に可能となる。また、従来の孔あけ方法によれば ドリル5の曲がり作用により上面の孔の位置程度 より下面の孔の位置程度が複雑に悪化する傾向が 見られるが、本発明による灯あけ方法によれば第 1の穴6が第2の貫通孔7の案内の役目をするため、ドリル5の曲がりが矯正される効果がある。 従って多層基板の表裏面共にほぼ同等の孔の位置 程度が得られる。

[発明の効果]

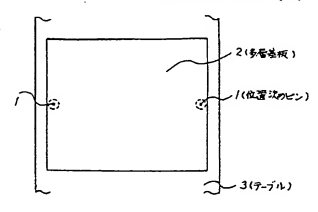
以上脱明したように本発明によれば、高板厚の 多層芸板の比較的小径のスルーホール貫通孔の孔 あけにかいてのドリル折れを低減することができ、 多層芸板の装裏面の孔の位置精度の向上ができる 等の効果がある。

4 図面の簡単な説明

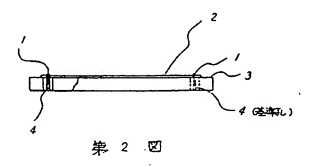
第1図は多層高板をポール登等のテーブルに位 世決め固定した状態を説明する平面図、第2図は 第1図の角面図、第3図⇒よび第4図は本発明に よる孔もけ方法を説明した断面図、第5回は従来例の設差部を有する貫通孔の拡大断面図である。 図中の符号、1……位置決めピン、2……多層 基板、3……テーブル、4……基準孔、5……ド リル、6……穴、7……貫通孔、8……段差部。

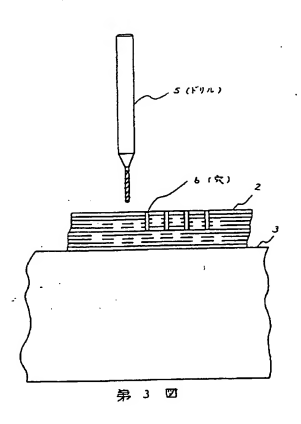
代理人 弁理士 内 原

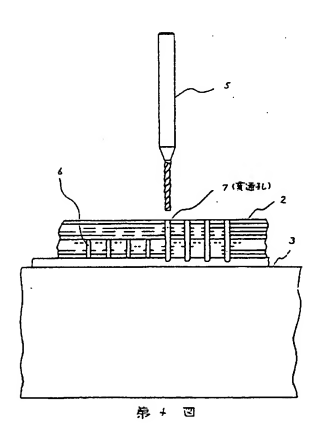


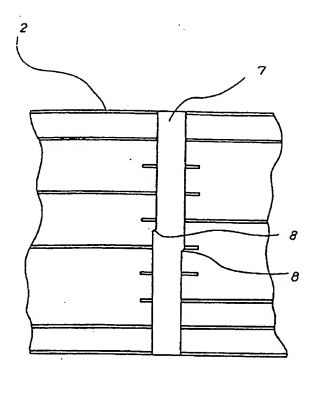


第1四









第 5 図